

## Проект лесовосстановления на лесном участке № 7/дог.169/весна 2024 / 2023 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район

### Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Тихвинское

Участковое лесничество: Городокское

Урочище:

№ Квартала: 177

№ Выдела: 5

Площадь лесного участка, га: 4

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

### Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): дренированные равнины с несколько ослабленным стоком

Гидрологические условия (увлажнение): свежие

Почва: грубогумусные подзолистые супесчаные и суглинистые

### Характеристика площадей лесного участка:

Арендатор лесного участка - ЗАО «Тихвинский КЛПХ»,

дог.аренды - 2-2008-12-169-3 от 16.12.2008 г., Декларация - №13-2022 от 31.08.2022, Вырубка 2022г.

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,6

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): оставление точечных объектов биоразнообразия: осина-36шт; береза-1шт; сосна-1шт;; размещение равномерное

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): слабая (5 - 20 м.куб/га)

а) отсутствует (до 5 м3/га); б) слабая (5-20 м3/га); в) средняя (20-50 м3/га); г) сильная (более 50 м3/га).

Категория доступности для техники: доступная

а) доступная;

б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней;

в) требуется узкополосная расчистка;

г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.

### Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

состав пород: 10Е

средний возраст, лет: 15

средняя высота, м: 1

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0,4

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое): неравномерное

состояние лесных насаждений и их оценка: жизнеспособный

### Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное лесовосстановление

(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка))

**Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

Натурное обследование участка после проведения лесозаготовительных работ. Нормативная документация: Правила лесовосстановления, приказ от 29.12.2021 №1024

**Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

Срок лесовосстановления: весна 2024; Подготовка почвы на площади: 4,0 га; механизированная бороздами, 2023 г. осень, ТДТ 55 с плугом ПЛНЛ-001Ф, глубина обработки 15-25 см; ручная посадка под меч Колесова, в дно, берму или пласт плужной борозды, в ряд или в шахматном порядке, весна 2024

**Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

1-й уход (2025 год) - дополнение по необходимости, уничтожение травянистой растительности; 2-й уход (2026 год) - уничтожение травянистой растительности

**Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

3-й уход (2028 год) - вырубка поросли лиственных пород в рядах и междурядьях, шириной 3 м.; 4-й уход (2031 год) - вырубка поросли лиственных пород в рядах и междурядьях, шириной 3 м.

**Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:**

Порода: ель европейская

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): стандартные сеянцы Ели европейской 3-х лет с открытой корневой системой нормального происхождения.

Возраст, лет: 3

Высота, см: от 12

Диаметр корневой шейки, мм: от 2 мм.

**Характеристика посевного материала:**

Порода:

Класс качества семян:

Селекционная категория:

Место происхождения (лесосеменной район):

**Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению выполненными (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):**

Порода: ель европейская

Возраст, лет: 10

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2

Средняя высота, м: 0.7

Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

4

Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

площадь лесовосстановления, га: 4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3,5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 14

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

инженер ПТО

Должность (При наличии)

Подпись

Карпова Наталья Генриховна

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

20.11.2023

Число, месяц, год

# АКТ

## ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Арендатор лесного участка

ЗАО «Тихвинский КЛПХ»

№ проекта 7

по декларации №

13-2022 от

31.08.2022

1. Лесничество : Тихвинское
2. Участковое лесничество : Городокское
3. Дача, тех. участок : нет
4. Номер квартала : 177
5. Номер выдела: 5
6. Площадь участка (с точностью до 0,1га) : 4,0
7. План участка (прилагается к карточке)
8. Категория площади : Вырубка 2022 г.
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления :  
4ЕЗС2Б1Ос
10. Условия для работы техники :
  - 10.1. Количество пней, шт/га : 600 , ср диаметр : 24
  - 10.2. Захламлённость, куб м/га : слабая (5 - 20 м.куб/га)
  - 10.3. Доступность для работы техники : доступная
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка
  - 11.1. Лесорастительная зона : Таёжная
  - 11.2. Лесной район: Балтийско-Белозерский таёжный район
  - 11.3. Целевое назначение лесов : эксплуатационные леса
  - 11.4. Рельеф : дренированные равнины с несколько ослабленным стоком
  - 11.5. Почва : грубогумусные подзолистые супесчаные и суглинистые
  - 11.6 Увлажнение свежие
  - 11.7. Тип леса (тип вырубки, тип лесораст. условий) : чсв2
  - 11.8. Степень задернения почвы : средняя  
(отсутствует - до 10%, слабая - 11-30%. Средняя 31-50%, сильная > 50%)
  - 11.9. Характер и размещение оставленных деревьев : равномерное  
Описание, оставление точечных объектов биоразнообразия: осина-36шт; береза-1шт;  
количество: сосна-1шт;
  - 11.10. Степень минерализации почвы (% от площади участка) : 0
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород :
  - Состав подроста 10Е
  - 12.1. Средняя высота, м : 1,0
  - 12.2. Средний возраст, лет : 15
  - 12.3. Количество - всего тыс.шт/га 0,4 , в тч по породам :

Сосна	0
Ель	0,4
Береза	
Осина	0
  - 12.4. Категория густоты : редкий
  - 12.5. Распределение по площади : неравномерное
  - 12.6. Жизнеспособность подроста : жизнеспособный
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород :
  - 13.1. Порода : \_\_\_\_\_
  - 13.2. Количество - т.шт/га : \_\_\_\_\_
  - 13.3. Средняя высота, м : \_\_\_\_\_
14. Источники обсеменения : стены леса

15. Характеристика санитарного состояния :  
в связи с отсутствием на восстанавливаемой площади признаков заселения вредных организмов, обследование на лесном участке не проводилось

16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления :

16.1. Способ лесовосстановления : искусственное

Метод содействия

16.2. Главные (целевые) породы : ель европейская

16.3. Срок лесовосстановления : весна 2024 г.

16.4. Обоснование способа лесовосстановления : Натурное обследование участка после проведения лесозаготовительных работ. Нормативная документация: Правила лесовосстановления, приказ от 29.12.2021 №1024


17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий :

17.1. Очистка вырубki, гари : не требуется

17.2. Санитарные : не требуется

17.3. Противопожарные : проектируется в местах доступных для прохода техники

17.4. Иные предложения :

Исполнитель :	специалист по учету лесосырья		Карпова Н.Г.	14.08.2023
	должность	подпись	ФИО	дата
Согласовано:				
Представитель лесничества:	/ Лесничий		Галайдо О.Ю.	14.08.2023
	должность	подпись	ФИО	дата
Представитель арендатора:	специалист по учету лесосырья		Карпова Н.Г.	14.08.2023
	должность	подпись	ФИО	дата

Тихвинское лесничество

Городокское участковое лесничество

## ВЕДОМОСТЬ ПОДСЧЕТА ПОДРОСТА

кв 177, выд. 5пл.4га

№№ пр. пл.	Размер пр.пл.м <sup>2</sup>	Наличие подроста					
		порода сосна			порода ель		
		до 0,5	0,6-1,5	выше 1,5	до 0,5	0,6-1,5	выше 1,5
1	0,01						
2	0,01					12	
3	0,01					10	
4	0,01					15	
5	0,01					13	
6	0,01						
7	0,01					22	
8	0,01						
9	0,01						
10	0,01					12	
11	0,01						
12	0,01						
13	0,01					18	
14	0,01					9	
15	0,01						
16	0,01						
17	0,01					12	
18	0,01					10	
19	0,01						
20	0,01					10	
21	0,01						
22	0,01					18	
23	0,01					14	
24	0,01					14	
25	0,01						
26	0,01					12	
27	0,01					10	
28	0,01					18	
29	0,01					15	
30	0,01					14	
31	0,01						
	0,01						
коэф		0,5	0,8	1	0,5	0,8	1
Итого на пр	0,5	0	0	0	0	258	0
На 1 га.		0	0	0	0	413	0
итого на га		0,413	тыс.шт				

ПРИМЕЧАНИЕ

подрост расположен на пл. 3,2

Верхушечный побег средн. дл. \_\_\_\_\_ см

Охвоение \_\_\_\_\_

Схема чертеж расположения подроста на выделе:

Рекомендуемая технология трелевки \_\_\_\_\_

Способ очистки л-ки \_\_\_\_\_

Тип леса \_\_\_\_\_

Бонитет \_\_\_\_\_

Хоз. раположение на лесовосстановление:

Оставить под ест. возобновление-породой \_\_\_\_\_

Содействие ест. возобновлению способом \_\_\_\_\_

Лесные культуры-пород \_\_\_\_\_

4

способ \_\_\_\_\_

Подготовка почвы \_\_\_\_\_

Посадочных мест \_\_\_\_\_

шт.

Размещение \_\_\_\_\_

Прочие особенности \_\_\_\_\_

06.09.2023

**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**  
(создание лесных культур)  
весна 2024

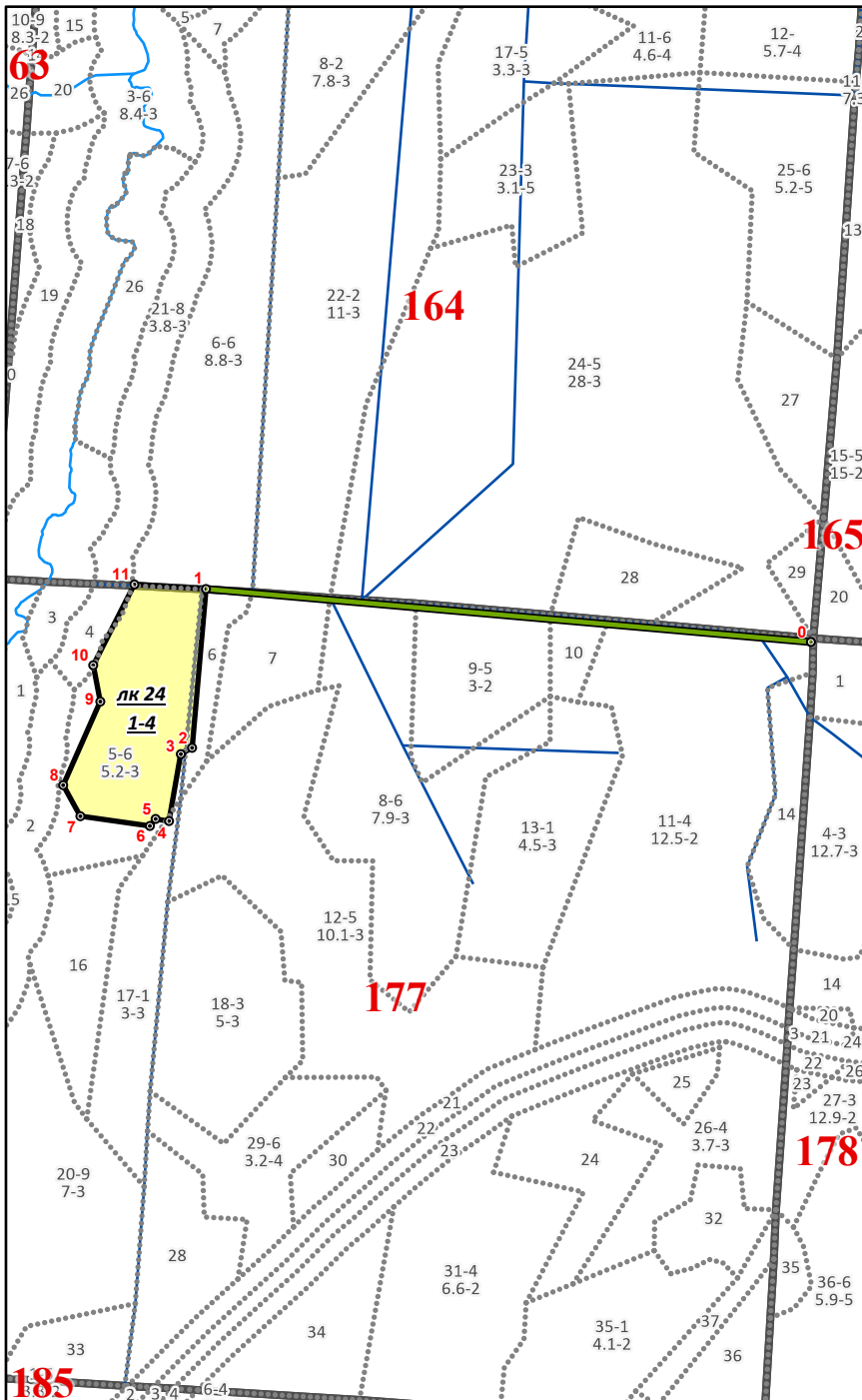
Главная порода - ель европейская  
Вид культур - сплошные

Арендатор лесного участка - ЗАО «Тихвинский КЛПХ»; доп.аренды - 2-2008-12-169-3 от 16.12.2008 г.  
Декларация - №13-2022 от 31.08.2022  
Площадь участка - 4

План участка

Лесничество - Тихвинское  
Участковое лесничество - Городокское  
Номер лесного квартала - 177  
Номер(а) лесотаксационного выдела - 5  
Масштаб - 1:10000

Экспликация участка



Номера точек	Долгота	Широта	Направление (азимут), гр	Длина, м
привязка				
0 - 1	33,45886	59,91852	262	804
<b>Лесосека</b>				
1 - 2	33,44454	59,9192	172	211
2 - 3	33,44419	59,91731	228	17
3 - 4	33,44392	59,91724	177	90
4 - 5	33,44363	59,91644	266	18
5 - 6	33,44331	59,91647	206	12
6 - 7	33,44318	59,91639	265	93
7 - 8	33,44153	59,91651	318	47
8 - 9	33,44113	59,91688	11	121
9 - 10	33,44202	59,91787	336	49
10 - 11	33,44186	59,9183	14	120
11 - 1	33,44285	59,91926	82	94

Пл_общая
4